



Карта заказа НПТ-5 нормирующий преобразователь с коммутационным разъемом DIN

НПТ-5. **X.X.X** [**X**]

Предел допускаемой основной приведенной погрешности преобразования:

0,1 – ±0,1 %
0,25 – ±0,25 %

Тип НСХ датчика:

50М, 100М, РТ100, РТ500, РТ1000, 50П, 100П

Схема подключения

2 – двухпроводная
3 – трехпроводная
4 – четырехпроводная

Диапазон преобразования

Для 50М, 100М	Для 50П, 100П, РТ100, РТ500, РТ1000
1 – «-50...+180 °С»	2 – «0...+100 °С»
2 – «0...+100 °С»	3 – «0...+150 °С»
3 – «0...+150 °С»	4 – «-50...+500 °С»
16 – «-50...+50 °С»	5 – «0...+300 °С»
17 – «-50...+150 °С»	6 – «0...+500 °С»
	12 – «-50...+100 °С»
	73 – «0...+200 °С»

НПТ-5. **X . X . X** [**X**]

ВАЖНО: при подборе нормирующего преобразователя параметры датчика и НПТ-5 должны соответствовать друг другу по номинально-статической характеристике.

Пример обозначения при заказе: НПТ-5.0,1.РТ100.3 [73]

Изготовлению и поставке подлежит преобразователь аналоговых сигналов измерительной модели НПТ-5 с НСХ РТ100, пределом допускаемой основной приведенной к диапазону преобразования погрешности преобразования ±0,1 %, трехпроводной схемой подключения, выходным сигналом от 4 до 20 мА и диапазоном преобразования температур от 0 до +200 °С.

Примечание:

- Преобразователи с точностью 0,25 % поставляются с первичной поверкой.
- Преобразователи с точностью 0,1 % поставляются без первичной поверки. О начале продаж с первичной поверкой сообщим отдельно.